

地球を支える段ボール。

段ボールもアーキテクチュア(建築)のひとつ。

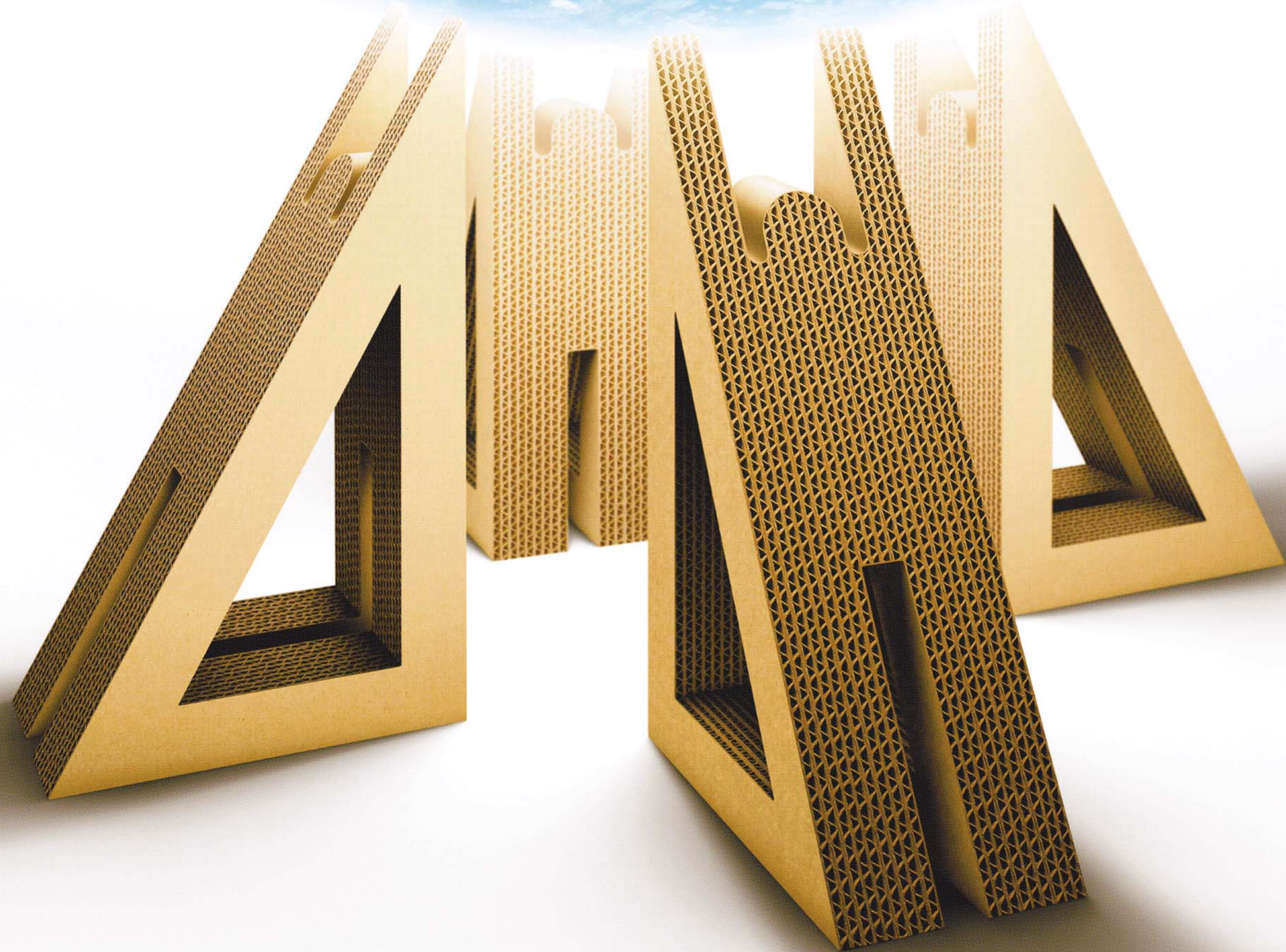
古代ローマ(クレオパトラの時代)より大切にされた“用・強・美”(用:機能、強:構造、美:美しさ)が三位一体となって、
軽薄炭少[®]をさらに進化させたアーキテクトを完成させました。それが、デルタフルート。

“Less is more.” 少資源で大きな価値を生む、レンゴーのイノベーションです。

△フルート誕生。

デルタ

Less is more.



DELTA
FLUTE

環境負荷を減らし、保管・積載効率もアップさせる段ボール。
「デルタフルート」というイノベーション。レンゴーから。

大きな進化を実現する、小さな変化です。レンゴー独自開発の「デルタフルート」は、日本で広く流通している3ミリ厚のBフルートから33%カットとなる、薄さ2ミリの段ボール。厚みを削ることで、中身の8%減量を実現しCO₂排出量も大幅にカット。倉庫内や輸送時の省スペース化にも貢献し、リサイクル時のかさばりも緩和されます。私たちの掲げる「軽薄炭少[®]」という取り組みをさらに進歩させる、1ミリのイノベーション。日本で、世界で、あらゆる産業の包装ニーズに応えるために。ゼネラル・パッケージング・インダストリーを目指すレンゴーから、104年目の新提案です。

レンゴー株式会社 本社 〒530-0005 大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー TEL.06-6223-2371 / 東京本社 〒108-0075 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー TEL.03-6716-7300 <http://www.rengo.co.jp>

GPI
ゼネラル・パッケージング・インダストリー
△レンゴー



紙なのに燃えにくい! 防炎段ボール『RAFEP(ラフェップ)』が
「2012年日経優秀製品・サービス賞 優秀賞 日経産業新聞賞」を受賞



常識を打ち破る、画期的な防炎段ボール『RAFEP(ラフェップ)』。バーナーで2分間以上火を当てても燃え広がらない防炎性能で(財)日本防炎協会の認定も取得しています。優れた防炎性能をもちながら、美粧印刷も可能。災害時避難所での間仕切りとして採用されているほか、これまで段ボールが使用されていなかった分野への用途拡大も見込まれます。